

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

CSS5123



EN **User manual**

DA **Brugervejledning**

DE **Benutzerhandbuch**

EL **Εγχειρίδιο χρήσης**

ES **Manual del usuario**

FI **Käyttöopas**

FR **Mode d'emploi**

IT **Manuale utente**

NL **Gebruiksaanwijzing**

NO **Brugerhåndbok**

PT **Manual do utilizador**

SV **Användarhandbok**

TR **Kullanım kılavuzu**

PHILIPS

Innholdsfortegnelse

1	Hjelp og støtte	2
	Vanlige spørsmål	2
	Ta kontakt med Philips	2
2	Merknad	2
	Opphavsrett	2
	Samsvar	2
	Nettspenningssikring (bare Storbritannia)	3
	Programvare med åpen kildekode	3
	Varemerker	3
3	Viktig	4
	Sikkerhet	4
	Ta vare på produktet	5
	Ta vare på miljøet	5
4	Din SoundBar	6
	Hovedenhet	6
	Fjernkontroll	6
5	Koble til SoundBar	8
	Subwoofer	8
	Kontakter	8
	Koble til TV	9
	Koble til lyd fra TV og andre enheter	10
	Datamaskiner og Internett	11
	Gi SoundBar et navn	12
6	Bruke SoundBar	13
	Justere volumet	13
	Velge lyd	13
	USB-lagringsenheter	14
	Lyd-, video- og bildealternativer	15
	Bruke iPhone	16
	Del media via SimplyShare	17
	EasyLink	20

7	Endre innstillinger	21
	Bilde	21
	Lyd	22
	Språk	23
	Skanne USB-lagringsenheten	23
	DLNA DMR-kontroll	23
	Energibesparende	23
	Bruke fabrikkinnstillinger	24
8	Oppdatere programvaren	24
	Kontrollere programvareversjon	24
	Oppdatere programvaren via Internett	24
	Oppdatere programvaren via USB	25
9	Produktspesifikasjoner	25
10	Feilsøking	28
11	Stikkord	29

1 Hjelp og støtte

Last ned en programvareoppdatering, og finn svar på mange av de vanlige spørsmålene (FAQ) om produktet på www.philips.com.

Vanlige spørsmål

Hvis du har et problem, kan du se vanlige spørsmål (FAQ) om SoundBar på www.philips.com/support.

Hvis du fortsatt trenger hjelp, kontakter du Philips' kundestøtte der du bor.



Advarsel

- Ikke forsøk å reparere SoundBar selv. Dette kan føre til alvorlig personskade, uopprettelig skade på SoundBar eller at garantien blir ugyldig.

Ta kontakt med Philips

Hvis du kontakter Philips, blir du spurt om produktets modell- og serienummer. Du finner modell- og serienummeret på baksiden eller undersiden av produktet. Noter deg numrene før du ringer Philips:

Modellnummer

Serienummer

2 Merknad

Dette avsnittet inneholder juridiske merknader og merknader for varemerke.

Opphavsrett



Be responsible
Respect copyrights

Denne enheten omfatter kopibeskyttelsesteknologi som er beskyttet av amerikanske patenter og andre åndsverktigheter tilhørende Rovi Corporation. Dekompilering eller demontering er ikke tillatt.

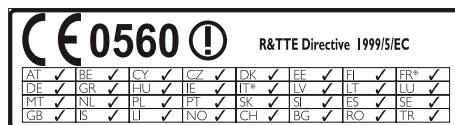
Opphavsrett i Storbritannia

Opptak og avspilling av materiale kan kreve samtykke. Se vedtak om opphavsrett av 1956 og vedtak om utøverbeskyttelse av 1958 til 1972.

Samsvar



Dette produktet er i samsvar med viktige krav og andre relevante bestemmelser i direktivene 2006/95/EF (lav spenning) og 2004/108/EF (EMC).



*Trådløs- og Ethernet LAN-funksjoner er kun tillatt for innendørs bruk.

Philips Consumer Lifestyle erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende kravene og øvrige relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EF.

Du finner en kopi av EF-samsvarserklæringen i PDF-versjonen av brukeshåndboken på www.philips.com/support.

Nettspenningssikring (bare Storbritannia)

Denne informasjonen gjelder kun for produkter som har et engelsk støpsele.

Dette produktet har et godkjent helstøpt støpsele. Hvis du bytter sikringen, må du bruke en som har:

- verdien som er vist på støpselet,
- BS 1362-godkjenning og
- ASTA-godkjenningsmerke

Kontakt forhandleren hvis du ikke er sikker på hva slags type sikring du skal bruke.

Forsiktig: For å sikre samsvar med EMC-direktivet (2004/108/EF) må du ikke fjerne støpselet fra ledningen.

Programvare med åpen kildekode

Philips Electronics Singapore Pte Ltd tilbyr herved ved forespørsel å utlevere en kopi av den tilsvarende kildekode for de opphavsrettsbeskyttede programvarepakken med åpen kildekode som brukes i dette produktet, og som det anmodes om en slik utlevering av de respektive lisensene. Dette tilbudet står ved lag i opptil tre år etter kjøpsdatoen for dette produktet til alle som mottar denne informasjonen. Du kan få kildekode ved å kontakte open.source@philips.com. Hvis du foretrekker ikke å bruke e-post, eller hvis du ikke mottar bekreftelseskvitteringen innen en uke etter at du har skrevet til denne e-postadressen, kan du skrive til Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands. Hvis du ikke mottar bekreftelse på brevet ditt i rimelig tid, sender du en e-post til e-postadressen ovenfor. Tekstene i lisensene og kvitteringene for programvare med åpen kildekode som brukes i dette produktet, er inkludert i en separat brosjyre.

Varemerker



Produsert med tillatelse under de følgende amerikanske patentnumrene: 5 956 674, 5 974 380, 6 487 535 og andre amerikanske og globale patenter som er sendt og patentanmeldt. DTS, symbolet og DTS og symbolet sammen er registrerte varemerker og DTS 2.0+ Digital Out er et varemerke for DTS, Inc. Produktet inkluderer programvare. © DTS, Inc. Med enerett.



Produsert med tillatelse av Dolby Laboratories. Dolby og det doble D-symbolet er varemerker for Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD og tilknyttede logoer er varemerker tilhørende Rovi Corporation og dets datterselskaper og brukes under lisens.

OM DIVX VIDEO: DivX® er et digitalt videoformat laget av DivX, LLC, et datterselskap av Rovi Corporation. Dette er en offisiell DivX-sertifisert® enhet som spiller av DivX-video. Gå til divx.com hvis du vil ha mer informasjon og programvareverktøy for å konvertere filene dine til DivX-video.

OM DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Denne DivX Certified®-enheten må registreres for å kunne spille av innkjøpte DivX VOD-filmer (Video-on-Demand). Se delen om DivX VOD i oppsettsmenyen for enheten for å få registreringskoden. Gå til vod.divx.com hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du fullfører registreringen.



HDMI, HDMI-logoen og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI licensing LLC i USA og andre land.



Wi-Fi CERTIFIED-logoen er et sertifiseringsmerke for Wi-Fi Alliance.

Android er et varmerke tilhørende Google Inc. Bruk av dette varemerket er underlagt tillatelse fra Google.



DLNA®, DLNA-logoen og DLNA CERTIFIED® er varmemerker, servicemerker eller sertifiseringsmerker for Digital Living Network Alliance.

Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

Observer: Nettbryteren er sekundært innkoplet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten. For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.

3 Viktig

Du må ha lest og forstått alle instruksjoner før du bruker SoundBar. Hvis det oppstår skade som et resultat av at instruksjonene ikke er fulgt, gjelder ikke garantien.

Sikkerhet

Fare for elektrisk støt eller brann!

- Produktet og tilbehøret må ikke utsettes for regn og vann. Plasser aldri beholdere med væske, for eksempel vaser, nær produktet. Hvis du søler væske på eller i produktet, må du straks koble det fra strømuttaket. Kontakt Philips' kundestøtte for å få produktet kontrollert før bruk.
- Ikke plasser produktet og tilbehøret nær åpen flamme eller andre varmekilder, inkludert direkte sollys.
- Ikke stikk inn gjenstander i ventilasjonsåpningene eller andre åpninger på produktet.
- Når strømuttaket eller en apparatkobling brukes som frakoblingsenhet, må frakoblingsenheten hele tiden være klar til bruk.
- Koble produktet fra strømuttaket i tordenvær.
- Når du kobler fra strømledningen, må du alltid trekke i støpslet, aldri i kabelen.

Fare for kortslutning eller brann!

- Før du kobler produktet til strømuttaket, må du kontrollere at nettspenningen har samme verdi som det som er oppgitt på baksiden eller undersiden av produktet. Ikke koble produktet til strømuttaket hvis spenningen er forskjellig.

Fare for skade på person eller SoundBar.

- For produkter som kan monteres på vegg, må du bare bruke den medfølgende veggfestebraketten. Veggfestet må monteres på en vegg som tåler den samlede vekten av produktet og veggfestet. Koninklijke Philips Electronics N.V. påtar seg ikke noe ansvar for uriktig veggmontering som fører til ulykker eller skader.
- Ikke plasser produktet eller andre gjenstander oppå strømledninger eller annet elektrisk utstyr.

- Hvis produktet har vært transportert i temperaturer under 5 °C, må du pakke det ut og vente til det når romtemperatur før du kobler det til strømuttaket.
- Deler av dette produktet kan være laget av glass. Vær forsiktig når du håndterer det for å unngå skade.

Fare for overoppheting!

- Dette produktet må ikke installeres i et trangt rom. La det alltid være minst 10 cm på alle sider av produktet for ventilasjon. Kontroller at gardiner eller annet ikke dekker ventilasjonsåpningene på produktet.

Fare for smitte!

- Ikke bland batterier (gamle med nye eller karbonbatterier med alkaliske osv.).
- Ta ut batteriene hvis de er utbrukt, eller hvis fjernkontrollen ikke skal brukes på lang tid.
- Batterier kan inneholde kjemikalier, og bør behandles som spesialavfall.

Fare for svelging av batterier!

- Produktet/fjernkontrollen kan inneholde et myntbatteri, som kan svelges. Oppbevar derfor batteriet utilgjengelig for barn til enhver tid!

Ta vare på produktet

Bruk bare mikrofiberklut til rengjøring av produktet.

Ta vare på miljøet



Produktet er utformet og produsert med materialer og deler av svært høy kvalitet som kan resirkuleres og gjenbrukes.



når et produkt er merket med dette symbolet, en søppeldunk med kryss over, betyr det at produktet dekkes av EU-direktiv 2002/96/EF. Finn ut hvor du kan levere inn elektriske og elektroniske produkter til gjenvinning i ditt lokalmiljø.

Følg de lokale reglene, og ikke kast gamle produkter sammen med det vanlige husholdningsavfallet.

Hvis du kasserer gamle produkter riktig, bidrar du til å forhindre negative konsekvenser for helse og miljø.



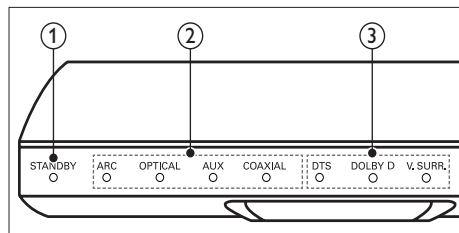
Produktet inneholder batterier som omfattes av EU-direktiv 2006/66/EF, og som ikke kan kasseres i vanlig husholdningsavfall.

Gjør deg kjent med lokale regler om innsamling av batterier. Riktig kassering bidrar til å forhindre negative konsekvenser for helse og miljø.

4 Din SoundBar

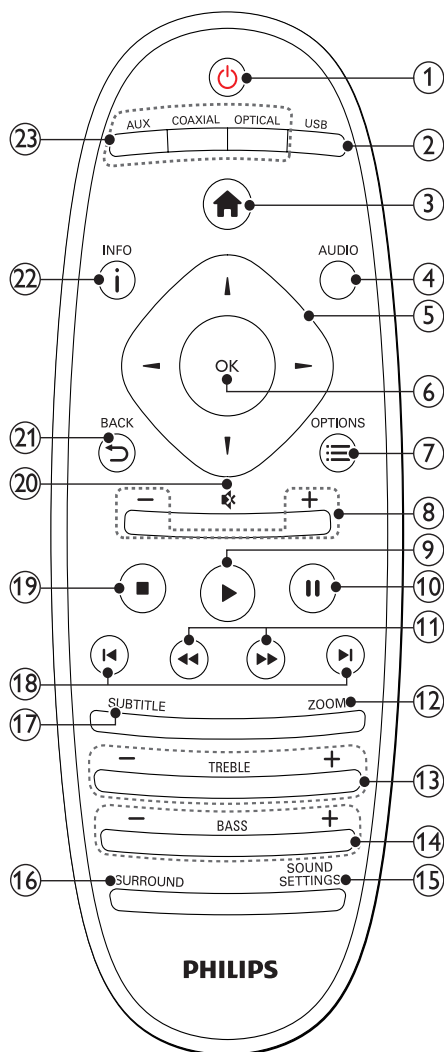
Gratulerer med kjøpet, og velkommen til Philips!
Hvis du vil dra full nytte av støtten som Philips tilbyr, kan du registrere din SoundBar på www.philips.com/welcome.

Hovedenhet



- 1 Standbyindikator**
Når SoundBar er i standbymodus, lyser standby-indikatoren rødt.
- 2 Kildeindikator/ Volumindikator**
Kildeindikatoren begynner å lyse når en kilde velges.
Når du endrer volumet, begynner volumindikatorene å lyse for å indikere volumnivået.
 - **ARC:** Begynner å lyse når du kobler SoundBar til en TV via en HDMI ARC-tilkobling.
 - **OPTICAL:** Begynner å lyse når Optical velges som inngangskilde.
 - **AUX:** Begynner å lyse når AUX velges som inngangskilde.
 - **COAXIAL:** Begynner å lyse når COAXIAL velges som inngangskilde.
- 3 Lydmodusindikator/ Volumindikator**
Lydmodusindikatoren begynner å lyse når du spiller av en lydkilde med surroundlyd. Når du endrer volumet, begynner volumindikatorene å lyse for å indikere volumnivået.
 - **DTS:** Begynner å lyse når DTS-lyd spilles av. Blinker når du trykker på en knapp på fjernkontrollen.
 - **DOLBY D:** Begynner å lyse når Dolby-lyd spilles av.
 - **V.SURR:** Begynner å lyse når Virtual Surround-lyd velges.

Fjernkontroll



- ① **⏻ (Standby-på)**
 - Slå SoundBar på eller sett det i standbymodus. Når SoundBar er i standbymodus, lyser standby-indikatoren rødt.
 - Når EasyLink er aktivert, trykker du og holder nede i minst 3 sekunder for å sette alle tilkoblede HDMI CEC-kompatible enheter i standby-modus.
- ② **USB**
Bytter til USB-lagringenhet.
- ③ **🏠 (Hjem)**
Brukes til å åpne Home-menyen.
- ④ **AUDIO**
Velg et lydspår når du spiller av en video.
- ⑤ **Navigeringsknapper (◀ / ▶ / ▲ / ▼)**
Navigerer gjennom menyer.
- ⑥ **OK**
Bekrefter en inntasting eller et valg.
- ⑦ **☰ OPTIONS**
Få tilgang til flere avspillingsalternativer når du spiller av en multimediefil fra en USB-lagringenhet eller en PC (via DLNA).
- ⑧ **+/- (Volum)**
Hever eller senker volumet.
- ⑨ **▶ (Spille av)**
Startar eller gjenopptar avspilling.
- ⑩ **⏸ (Pause)**
Setter avspilling på pause.
- ⑪ **◀◀ / ▶▶ (Hurtig bakover/ Hurtig fremover)**
Søker bakover eller fremover.
- ⑫ **ZOOM**
Zoomer inn på en videoscene eller et bilde.
- ⑬ **TREBLE +/-**
Hever eller senker diskanten.
- ⑭ **BASS +/-**
Hever eller senker bassen.
- ⑮ **SOUND SETTINGS**
Gå gjennom lydmodi.
- ⑯ **SURROUND**
Veksle mellom stereolyd og virtuell surroundlyd.
- ⑰ **SUBTITLE**
Brukes til å velge undertekstspråk for video.
- ⑱ **⏮ / ⏭ (Forrige/Neste)**
Hopper til forrige eller neste spor, kapittel eller fil.
- ⑲ **■ (Stopp)**
Stopp avspilling.
- ⑳ **⚡ (Demp)**
Slå av eller gjenopprett volumet.
- ㉑ **↩ BACK**
Brukes til å gå tilbake til et tidligere menyskjerm-bilde.
- ㉒ **i INFO**
Viser informasjon om bildet, lyden eller videoen som spilles av.
- ㉓ **AUDIO SOURCE**
 - **AUX:** Bytt lydkilden til AUX-tilkoblingen.
 - **COAXIAL:** Bytt lydkilden til den koaksiale tilkoblingen.
 - **OPTICAL:** Bytt lydkilden til den optiske tilkoblingen.

EasyLink-kontroller

Med EasyLink kan du kontrollere SoundBar, TVen og de tilkoblede enhetene med standbyknappen på SoundBar-fjernkontrollen.

- **⏻ (Standby-på):** Trykk på og hold nede for å sette SoundBar, TVen og de tilkoblede enhetene i standbymodus.

5 Koble til SoundBar

Denne delen beskriver hvordan du kobler SoundBar til en TV og andre enheter.

Hvis du vil ha informasjon om grunnleggende tilkoblinger for SoundBar og tilbehør, kan du se i hurtigstartveiledningen. Du finner en omfattende interaktiv veiledning på www.connectivityguide.philips.com.

Merknad

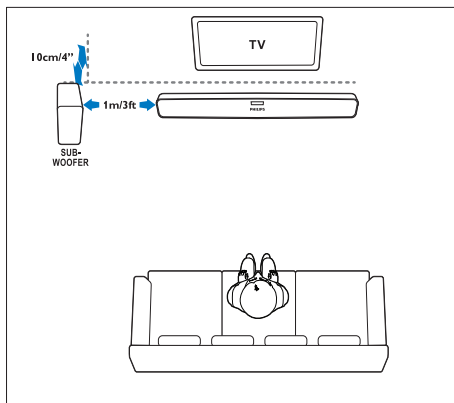
- Se typeplaten på baksiden av eller nederst på produktet for identifikasjon og tilførselsstrøm.
- Før du kobler til noe nytt eller endrer koblinger, må du kontrollere at alle enhetene er koblet fra strømuttaket.

Subwoofer

Følg trinnene nedenfor for å plassere og koble til subwooferen.

Plassering

Plasser subwooferen minst én meter (tre fot) fra SoundBar, og ti centimeter fra veggen. For å oppnå best mulige resultater plasserer du subwooferen som vist nedenfor.



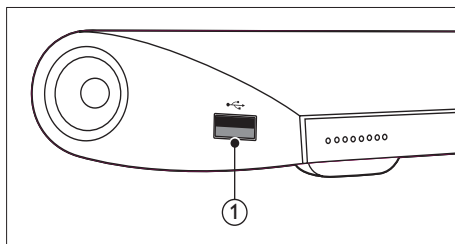
Merknad

- SoundBar og subwooferen sammenkobles automatisk når du slår SoundBar og subwooferen på.

Kontakter

Koble andre enheter til SoundBar:

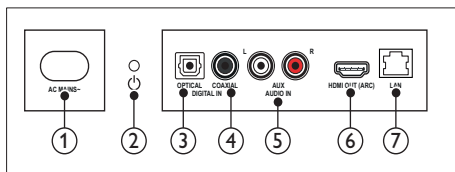
Venstre side




USB

Lyd-, video- eller bildeinngang fra en USB-lagringss enhet.

Kontaktene på baksiden



- 1 AC MAINS~**
Kobles til strømforsyningen.
- 2  (Standby-på)**
 - Slå SoundBar på eller sett det i standbymodus.
 - Når SoundBar er i standbymodus, lyser standby-indikatoren rødt.
- 3 DIGITAL IN-OPTICAL**
Kobles til en optisk lydutgang på TVen eller en digital enhet.
- 4 DIGITAL IN-COAXIAL**
Kobles til en koaksial lydutgang på TVen eller en digital enhet.
- 5 AUDIO IN-AUX**
Kobles til en analog lydutgang på TVen eller en analog enhet.
- 6 HDMI OUT (ARC)**
Kobles til HDMI-inngangen på TVen.
- 7 LAN**
Kobles til LAN-inngangen på et bredbåndsmodem eller en ruter.

Koble til TV

Du kan koble SoundBar til en TV for å se på videoer. Du kan lytte til lyd fra TV-programmene via SoundBar. Bruk tilkoblingen av den beste mulige kvaliteten på SoundBar og TVen.

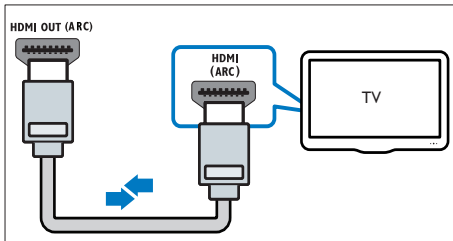
Alternativ 1: Koble til TV via HDMI (ARC)

SoundBar støtter HDMI versjon 1.4 – Audio Return Channel (ARC). Hvis TVen er HDMI ARC-kompatibel, kan du koble SoundBar til TVen via HDMI ARC-tilkoblingen.

Med HDMI ARC trenger du ikke en ekstra lyd kabel for å spille av lyd fra TV via SoundBar. (Kabel følger ikke med.)

- 1 Hvis du bruker en høyhastighets HDMI-kabel, kobler du **HDMI OUT (ARC)**-kontakten på SoundBar til **HDMI OUT (ARC)**-kontakten på TVen.

HDMI ARC-kontakten på TVen kan være merket **HDMI IN** eller **HDMI**. Du finner informasjon om TV-kontaktene i brukerhåndboken til TVen.



- 2 Slå på HDMI-CEC på TVen. Du finner mer informasjon i brukerhåndboken til TVen.
- 3 Hvis lyden fra TVen ikke spilles av automatisk, må du konfigurere lyden manuelt (se 'Konfigurere lyd på tilkoblede enheter' på side 10).

Alternativ 2: Koble til TV via HDMI

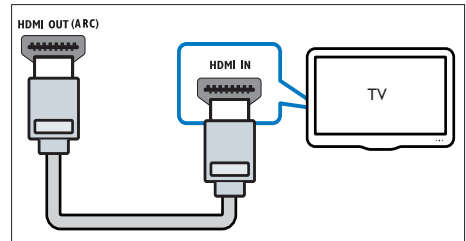
Beste videokvaliteten

Hvis TVen ikke er HDMI ARC-kompatibel, kobler du SoundBar til TVen via en standard HDMI-tilkobling.

Med en standard HDMI-tilkobling trenger du en ekstra lyd kabel for å spille av lyd fra TVen via Soundbar (se 'Koble til lyd fra TV og andre enheter' på side 10).

(Kabel følger ikke med.)

- 1 Hvis du bruker en høyhastighets HDMI-kabel, kobler du **HDMI OUT (ARC)**-kontakten på SoundBar til **HDMI**-kontakten på TVen. HDMI-kontakten på TVen kan være merket **HDMI IN**.



- 2 Slå på HDMI-CEC på TVen. Du finner mer informasjon i brukerhåndboken til TVen.
- 3 Hvis du vil spille av lyd fra TV-programmer via SoundBar, må du koble til en ekstra lyd kabel (se 'Koble til lyd fra TV og andre enheter' på side 10).
- 4 Hvis lyd fra TVen ikke spilles av automatisk, må du konfigurere lyden manuelt (se 'Konfigurere lyd på tilkoblede enheter' på side 10).

Koble til lyd fra TV og andre enheter

Spill av lyd fra TVen eller andre enheter via SoundBar.

Bruk den tilkoblingen av høyeste kvalitet som er tilgjengelig på andre enheter.

Merknad

- Lydtilkoblingene i denne brukerhåndboken er bare ment som anbefalinger. Du kan også bruke andre tilkoblinger.
- Når SoundBar og TVen er koblet sammen via **HDMI ARC**, er det ikke nødvendig med en lydtilkobling.

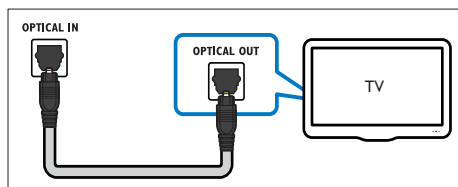
Alternativ 1: Koble til lyd via en digital optisk kabel

Beste lydkvaliteten

Med en optisk kabel kan du koble til **OPTICAL**-kontakten på SoundBar til **OPTICAL OUT**-kontakten på enheten.

Den digitale optiske kontakten kan være merket **SPDIF**, **SPDIF OUT** eller **OPTICAL**.

(Kabel følger ikke med.)



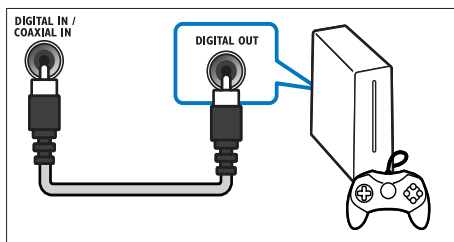
Alternativ 2: Koble til lyd via en digital koaksial kabel

God lyd kvalitet

Med en koaksial kabel kan du koble **COAXIAL**-kontakten på SoundBar til **COAXIAL/DIGITAL OUT**-kontakten på enheten.

Den digitale koaksiale kontakten kan være merket **DIGITAL AUDIO OUT**.

(Kabel følger ikke med.)

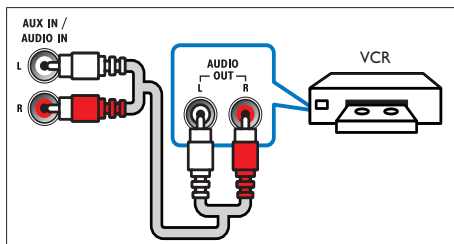


Alternativ 3: Koble til lyd via analoge lydkabler

Grunnleggende lyd kvalitet

Ved hjelp av en analog kabel kobler du **AUX**-kontaktene på SoundBar til lydkontaktene på enheten.

(Kabel følger ikke med.)



Konfigurere lyd på tilkoblede enheter

Når du kobler en enhet til SoundBar, må du kontrollere lydinnstillingene.

- 1 Slå på **HDMI-CEC** på TVen og andre enheter. Du finner mer informasjon i brukerhåndboken til TVen og den andre enheten.
- 2 Velg **Amplifier (Forsterker)** fra menyen til TV-høytalerne for å høre lyd fra SoundBar. Du finner mer informasjon i brukerhåndboken til TVen.
- 3 Slå på **systemlyd**kontrollen på SoundBar. Hvis den tilkoblede enheten ikke er **HDMI-CEC**-kompatibel, trykker du på riktig kildeknapp på fjernkontroll for å velge lydinnang.

Datamaskiner og Internett

Koble SoundBar til datanettverket og Internett, og gled deg over følgende:

- **Multimediainnhold som streames fra datamaskinen din:** Spill av musikk og video og vis bilder fra en datamaskin (se 'Bla gjennom PC'en fra SoundBar' på side 18).
- **Multimediainnhold som streames fra den mobile enheten eller nettbrettet ditt:** Spill av musikk og video og vis bilder fra en mobil enhet eller en annen medieserver på nettverket ditt (se 'Bla gjennom en medieserver fra den mobile enheten' på side 19).
- **Programvareoppdatering:** Oppdater programvaren til SoundBar via nettverket (se 'Oppdatere programvaren via Internett' på side 24).



Forsiktig

- Før du prøver å koble SoundBar til et datanettverk, må du gjøre deg kjent med nettverksruteren, medieserverens programvare og nettverksreglene. Du kan om nødvendig lese dokumentasjonen som følger med nettverkskomponentene. Philips skal ikke holdes ansvarlig for tapte, skadede eller ødelagte data.

Kablet tilkobling

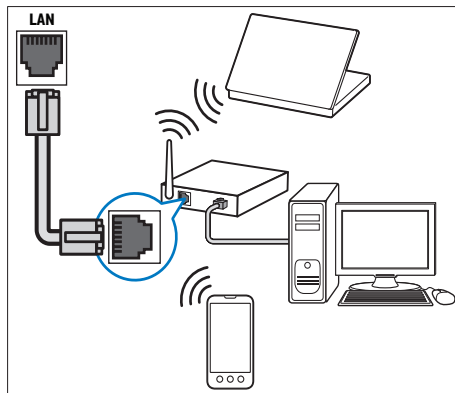
Du kan koble SoundBar til ruterer via en nettverkskabel.

Dette trenger du

- En nettverksruter (med DHCP aktivert). For å få best ytelse, dekning og kompatibilitet bruker du 802.11n-ruter.
- En nettverkskabel (RJ45 rett kabel).
- Datamaskin og mobile enheter med medieserverprogramvare installert.
- Hvis du skal oppdatere programvaren, må du sørge for at nettverksruteren har tilgang til Internett og ikke er begrenset av brannmur eller andre sikkerhetssystemer.

Konfigurere kablet nettverk

Du kobler SoundBar til ruterer som vist nedenfor, og slår deretter på enhetene.



- 1 Koble SoundBar til en nettverksruter via en kablet tilkobling.
- 2 Slå på TVen, og bytt til den riktige kilden for SoundBar.
- 3 Trykk på **⬆** (Hjem).
- 4 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 5 Velg **[Nettverk]** > **[Ethernet]**, og trykk deretter på **OK**.
- 6 Følg instruksjonene på TVen for å fullføre konfigurasjonen.
➡ SoundBar kobler til Internett.
- 7 Hvis tilkoblingen mislykkes, vises en feilmelding på TVen. Trykk på **OK** for å gå tilbake til den forrige menyen, og start deretter prosedyren på nytt.

Trådløs tilkobling

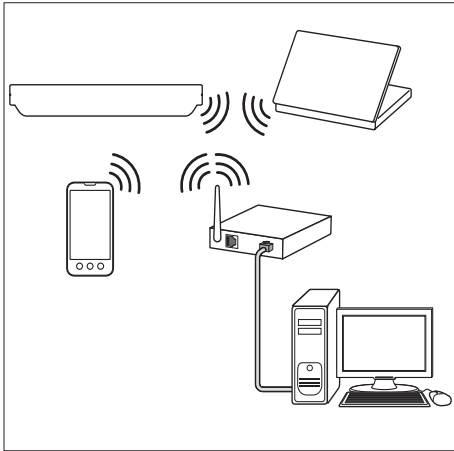
Du kan koble SoundBar til ruterer via en trådløs tilkobling.

Dette trenger du

- En nettverksruter (med DHCP aktivert). For å få best trådløs ytelse, dekning og kompatibilitet bruker du 802.11n-ruter.
- Datamaskin og mobile enheter med medieserverprogramvare installert.
- Hvis du skal oppdatere programvaren, må du sørge for at nettverksruteren har tilgang til Internett og ikke er begrenset av brannmur eller andre sikkerhetssystemer.

Konfigurere trådløst nettverk

SoundBar har innebygd Wi-Fi for enkel tilgang til det trådløse nettverket. Du kobler SoundBar til ruter som vist nedenfor, og slår deretter på enhetene.



- 1 Koble SoundBar til en nettkretsruiter via en trådløs tilkobling.
- 2 Slå på TVen, og bytt til den riktige kilden for SoundBar.
- 3 Trykk på **⬆️ (Hjem)**.
- 4 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 5 Velg **[Nettverk] > [Trådløs]**, og trykk deretter på **OK**.
- 6 Følg instruksjonene på TVen for å fullføre konfigureringen.
↳ SoundBar kobler til Internett.
- 7 Hvis tilkoblingen mislykkes, vises en feilmelding på TVen. Trykk på **OK** for å gå tilbake til den forrige menyen, og start deretter prosedyren på nytt.

Kontrollere nettverksinnstillinger

- 1 Trykk på **⬆️ (Hjem)**.
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[Nettverk] > [Nettverksinformasjon]**, og trykk deretter på **OK**.
↳ De gjeldende nettverksinnstillingene vises.

Gi SoundBar et navn

Gi SoundBar et navn, slik at den blir enkel å identifisere på et nettverk.

- 1 Slå på TVen, og bytt til den riktige kilden for SoundBar.
- 2 Trykk på **⬆️ (Hjem)**.
- 3 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg **[System] > [Enhetsnavn]**, og trykk deretter på **OK**.
↳ Et virtuelt tastatur vises på TVen.
- 5 Trykk på **Navigeringsknapper** og **OK** for å skrive inn navnet.
- 6 Velg **[OK]** på det virtuelle tastaturet for å lukke det.

6 Bruke SoundBar

Denne delen beskriver hvordan du bruker SoundBar til å spille av medier fra en rekke forskjellige kilder.

Før du begynner

- Foreta de nødvendige tilkoblingene som er beskrevet i hurtigstartveiledningen
- Fullføre førstegangsoppsettet. Den første konfigureringen vises når du slår på SoundBar for første gang. Hvis du ikke fullfører konfigureringen, blir du bedt om å fullføre den hver gang du slår på SoundBar.
- Sett TVen til riktig kilde for SoundBar.

Justere volumet

SoundBar har trinnvis volumkontroll. Når du endrer lydstyrken eller demper SoundBar, begynner én eller flere **Volumindikator** å lyse for å indikere volumnivået.

- Hvis du vil heve eller senke volumet, trykker du på **+/- (Volum)**.
- Hvis du vil dempe lyden, trykker du på **MUTE**.
- Hvis du vil gjenopprette lyden, trykker du på **MUTE** igjen, eller du trykker på **+/- (Volum)**.

Velge lyd

Denne delen beskriver hvordan du velger optimal lyd for video eller musikk.

Lydmodus

Velg forhåndsdefinerte lydmodi som passer til videoen eller musikken.

- 1 Trykk på **SOUND SETTINGS** gjentatte ganger for å velge en lydinnstilling:
 - **[Auto]**: Velger automatisk **[Film]** eller **[musikk]** basert på lydstreamingen.
 - **[Film]**: Gled deg over en kinoaktig lydopplevelse, spesielt forbedret for filmer.
 - **[musikk]**: Gjenskap det opprinnelige innspillingsmiljøet for musikken, i et studio eller på en konsert.

- **[Originalt]**: Opplev den opprinnelige lyden til filmer og musikk, uten ekstra lydeffekter.
- **[Nyheter]**: Hør hvert eneste ord med optimalisert tale og tydelige vokaler.
- **[Spill]**: Gled deg over spennende arkadelyder, perfekt for actionfylte videospill eller høylydte fester.

- 2 Trykk på **OK** for å bekrefte.

Automatisk volum

Slå på automatisk volum for å holde volumet konstant når du bytter til en annen kilde.

- 1 Trykk på **⬆️ (Hjem)**.
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Trykk på **Navigeringsknapper** (opp/ned) for å velge **[Lyd] > [Automatisk volum] > [På]**.
- 4 Trykk på **OK** for å bekrefte.

Surroundlydmodus

Få en dypere lydopplevelse med surroundlydmodi.

- 1 Trykk på **SURROUND** gjentatte ganger for å velge en surroundmodus.
 - **[Virtual Surround]**: Skaper en svært fengslende 5.1-kanals lydopplevelse. Lydmodusindikatoren på hovedenheten begynner å lyse.
 - **[STEREO]**: Tokanals stereolyd. Ideell for å høre på musikk.

Equaliser

Endre innstillingene for høy frekvens (diskant) og lav frekvens (bass) for SoundBar.

Trykk på **TREBLE +/-** eller **BASS +/-** for å endre frekvensen.

Indikatoren for **DTS** lyser i fem sekunder når diskanten eller bassen settes til maksimum- eller minimumnivået.

Synkronisere bilde og lyd

Hvis lyd og bilde ikke er synkronisert, forsinker du lyden slik at den stemmer overens med bildet.

- 1 Trykk på **⬆** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Trykk på **Navigeringsknapper** (opp/ned) for å velge **[Lyd]** > **[Leppesynk.]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg ett av de følgende alternativene, og trykk deretter på **OK**:
 - **[Auto]**: For en HDMI-tilkobling, juster lydforsinkelsen automatisk.
 - **[Manuell]**: Trykk på **Navigeringsknapper** (opp/ned) for å justere lydforsinkelsen manuelt.
 - **[Av]**: Deaktiver automatisk justering av lyd.
- 5 Trykk på **OK** for å bekrefte.

USB-lagringsenheter

Du kan glede deg over bilder, lyd og video på en USB-lagringsenhet.

Dette trenger du

- En USB-lagringsenhet som er formatert for FAT- eller NTFS-filsystemer, og som samsvarer med masselagringsklassen.
- En USB-skjøteledning, hvis USB-lagringsenheten ikke passer i kontakten.

Merknad

- Du kan bruke digitale kameraer som er koblet til med USB hvis de kan spille av filene uten å bruke et spesielt dataprogram.
- Hvis du skal spille av DRM-beskyttede DivX-filer fra en USB-lagringsenhet, kobler du SoundBar til en TV via en HDMI-kabel.

Spille av filer

- 1 Koble USB-lagringsenheten til SoundBar.
- 2 Trykk på **USB**.
↳ En innholdsleser vises.
- 3 Velg en fil, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Trykk på avspillingsknappene for å styre avspillingen (se 'Avspillingsknapper' på side 14).

Avspillingsknapper

Knapp	Handling
Navigeringsknapper	Navigerer gjennom menyer.
OK	Bekrefter en inntasting eller et valg.
▶ (Spille av)	Starter eller gjenopptar avspilling.
⏸	Setter avspilling på pause.
■	Stopp avspilling.
⏮ / ⏭	Hopper til forrige eller neste spor, kapittel eller fil.
⏪ / ⏩	Søker bakover eller fremover.
Navigeringsknapper (opp/ned)	Roterer bildet mot eller med klokken.
SUBTITLE	Brukes til å velge undertekstspråk for video.
☰ OPTIONS	Få tilgang til flere avspillingsalternativer når du spiller av en multimediefil.

For videoformater som DivX og WMV:

- Trykk på **■** for å stoppe avspillingen.
- Trykk på **▶ (Spille av)** for å fortsette avspillingen av videoen der du stoppet den.
- Trykk på **OK** for å spille av videoen fra begynnelsen.

DivX


Spill av DivX-videoer fra en USB-lagringsenhet.

Merknad

- Hvis du skal spille av DRM-beskyttede DivX-filer fra en USB-lagringsenhet, kobler du SoundBar til en TV via en HDMI-kabel.

VOD-kode for DivX

Før du kjøper DivX-videoer og spiller dem av, registrerer du SoundBar på www.divx.com med DivX VOD-koden.

- 1 Trykk på  (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[FORSKJ]** > **[DivX(R) VOD-kode]**, og trykk deretter på **OK**.
 ↳ DivX VOD-registreringskoden for SoundBar vises.

Teksting

Hvis videoen har undertekster på flere språk, velger du et tekstspråk.

- 1 Når du spiller av videoen, trykker du på **SUBTITLE** for å velge et språk.

Merknad


- Kontroller at undertekstfilen har akkurat det samme navnet som videofilen. Hvis for eksempel videofilen heter "movie.avi", lagrer du undertekstfilen som "movie.srt" eller "movie.sub".
- Du kan spille av undertekstfiler i følgende formater: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, smi og .sami. Disse filene vises ikke på menyen for filnavigering.

Lyd-, video- og bildealternativer

Bruk avanserte funksjoner når du spiller av lyd, video eller mediefiler fra en USB-lagringsenhet eller nettverksbasert medieserver (via SimplyShare).


Lydalternativer

Når du spiller av lyd, kan du gjenta et lydspor eller en mappe.

- 1 Trykk på  **OPTIONS** gjentatte ganger for å bla gjennom følgende funksjoner:
 - **[Gjenta en]:** Gjenta gjeldende spor eller fil.
 - **[Repeter alle]:** Repeterer en valgt mappe.
 - **[Shuffle sløyfe]:** Spiller av lydsporene i tilfeldig rekkefølge.
 - **[Rep. av]:** Slår av repetisjonsmodusen.


Videoalternativer

Når du ser på video, kan du velge alternativer som undertekst, lydsspråk og videoinnstillinger. Noen alternativer er ikke tilgjengelige, avhengig av videokilden.

- 1 Trykk på  **OPTIONS**.
 ↳ Menyene for videoalternativer vises.
- 2 Trykk på **Navigeringsknapper** og **OK** for å velge og endre:
 - **[Lyd]:** Velger lydsspråk for video.
 - **[Undertekst]:** Brukes til å velge undertekstspråk for video.
 - **[GÅ TIL]:** Hopper til en bestemt del i videoen ved å angi tiden for scenen.
 - **[Repeter tittel]:** Gjenta en tittel.
 - **[Repeter alle]:** Gjenta alle sporene.
 - **[Rep. av]:** Slår av repetisjonsmodusen.
 - **[Videoinnstilling]:** Juster videoutgangen.

Bildealternativer

Når du viser et bilde, kan du legge til animasjoner i en lysbildefremvisning eller endre bildeinnstillingene.

- 1 Trykk på  **OPTIONS**.
 ↳ Menyene med bildealternativer vises.
- 2 Trykk på **Navigeringsknapper** og **OK** for å velge og endre de følgende innstillingene:
 - **[Videoinnstilling]:** Juster videoutgangen.
 - **[Bakgrunnsmusikk]:** Velg musikkspor.
 - **[Timing av lysb.]:** Velg visningshastighet for hvert bilde i en lysbildefremvisning.
 - **[Lysb. overgang]:** Velg overgangstypen for lysbildefremvisning.
 - **[Shuffle sløyfe]:** Vis bilder i tilfeldig rekkefølge.
 - **[Repeter alle]:** Repeterer en valgt mappe.
 - **[Rep. av]:** Slår av repetisjonsmodusen.

Lysbildefremvisninger

Når du spiller av lyd, får du tilgang til artige funksjoner som lysbildefremvisninger med bilder og musikk.

Lysbildefremvisninger med bilder

Vis en lysbildefremvisning av bildene dine som er lagret på en USB-lagringenhet eller nettverksbasert medieserver.

- 1 Velg et bilde fra USB-lagringenheten eller nettverksbasert medieserver, og trykk deretter på ► (**Spille av**).
- 2 Trykk på ≡ **OPTIONS**.
- 3 Trykk på **Navigeringsknapper** og **OK** for å velge følgende innstillinger:
 - [**Lysb. overgang**]: Velg overgangstypen for lysbildefremvisning.
 - [**Timing av lysb.**]: Velg visningshastighet for hvert bilde i en lysbildefremvisning.
- 4 Trykk på ■ for å stoppe lysbildefremvisningen.

Lysbildefremvisninger med musikk

Du kan lage en lysbildefremvisning som spiller av musikk og bilder samtidig.

- 1 Velg et musikkspor, og trykk deretter på **OK**.
- 2 Trykk på ↩ **BACK**, og gå til bildemappen.
- 3 Velg et bilde, og trykk deretter på ► (**Spille av**) for å starte lysbildefremvisningen.
- 4 Trykk på ■ for å stoppe lysbildefremvisningen og musikken.

Bruke iPhone

Du kan gjøre iPhone om til en virtuell fjernkontroll, eller bruke den til å bla gjennom innholdet på en USB-lagringenhet på SoundBar.

Dette trenger du

- en iPhone (iOS 3.1.3 og nyere)
- et kablet eller trådløst hjemmenettverk

Før du begynner

- Koble SoundBar til hjemmenettverket ditt (se 'Datamaskiner og Internett' på side 11).
- Gi SoundBar et navn (se 'Gi SoundBar et navn' på side 12).
- Koble iPhone til det samme hjemmenettverket. Du finner mer informasjon i brukerhåndboken til iPhone.

Last ned MyRemote-programmet

Last ned Philips-programmet **MyRemote** (MyRemote) til iPhone. Dette programmet er gratis.



Merknad

- Philips **MyRemote** er kun tilgjengelig for iPhone og Android-smarttelefoner.

- 1 Trykk på ikonet **App Store** (App Store) på iPhone.
- 2 Søk etter programmet Philips **MyRemote**.
- 3 Følg instruksjonene på iPhone for å laste ned programmet.
 - ↳ Ikonet **MyRemote** (MyRemote) blir lagt til på startskjermen til iPhone.

Åpne MyRemote-programmet

Gå til **MyRemote**-programmet fra iPhone, deretter identifiserer du SoundBar på hjemmenettverket.

- 1 Trykk på **MyRemote** (MyRemote) på iPhone.
 - ↳ SoundBar og de andre enhetene på nettverket vises på iPhone. En søkelinje med fanene **Devices**, **Remote** og **Source** vises også.
- 2 Hvis du ikke finner SoundBar, må du kontrollere nettverkstilkoblingen. Deretter trykker du på fanen **Devices** (Enheter) på iPhone for å søke på nytt.
- 3 Trykk på SoundBar-ikonet på iPhone.
 - ↳ Den virtuelle fjernkontrollen vises på iPhone.
- 4 Hvis du vil avslutte programmet, trykker du på hjem-knappen på iPhone.

Bruke iPhone som en fjernkontroll

Den virtuelle fjernkontrollen vises på flere skjermbilder på iPhone. Du får tilgang til knappene ved å skyve til venstre eller høyre på iPhone-skjermen.

Det er kun de kontrollknappene som trengs i avspillingsmodusen, som er aktivert på iPhone. Hvis du for eksempel spiller av bilder, er det kun de knappene på fjernkontrollen som trengs for å kontrollere bildene, som er aktiverte. Hvis du imidlertid spiller av en video, vil andre knapper, som **SUBTITLE**, bli aktivert på iPhone.

- 1 Start programmet på iPhone.
↳ De relevante knappene til fjernkontrollen vises, avhengig av avspillingsmodusen.
- 2 Hvis knappene til fjernkontrollen ikke vises, trykker du på fanen **Remote** (Fjernkontroll) på iPhone.
- 3 Skyv til den venstre eller høyre skjermen for å få tilgang til flere knapper.



Merknad

- Noen kontrollfunksjoner er ikke tilgjengelig på iPhone.

Bla gjennom en USB-lagringsenhet

Du kan bla gjennom en USB-lagringsenhet fra iPhone, og spille av en lyd-, video- eller multimediefil.

- 1 Start fjernkontrollprogrammet på iPhone.
- 2 Koble en USB-lagringsenhet til SoundBar.
- 3 Trykk på fanen **Source** (Kilde) på iPhone, og velg deretter **USB** (USB).
↳ Mappene på USB-lagringsenheten vises.
- 4 Velg en mappe du vil bla gjennom, og velg deretter en fil du vil spille av.
↳ De relevante knappene til fjernkontrollen blir aktivert på iPhone.
- 5 Hvis du vil åpne fjernkontrollen mens du blar gjennom innholdet, trykker du på fanen **Remote** (Fjernkontroll) på iPhone.

Del media via SimplyShare

Når du kobler SoundBar til hjemmenettverket, kan du glede deg over musikk, bilder og videoer som er lagret på en datamaskin eller annen medieserver på nettverket via SimplyShare.

Med SimplyShare kan du:

- velge og spille av media som er lagret på en datamaskin gjennom SoundBar,
- velge media som er lagret på en mobil enhet, og spille det av på SoundBar, og
- bruke den mobile enheten din som en kontroller til å velge innhold fra en medieserver, og spille det av på SoundBar.

Medieserveren kan konfigureres på alle DLNA-kompatible enheter, som dataskinner, smarttelefoner eller nettbrett.



Merknad

- Du kan ikke dele opphavsrettsbeskyttet innhold via SimplyShare.

Dette trenger du

- Et kablet eller trådløst hjemmenettverk tilkoblet med en Universal Plug and Play-ruter (uPnP). For å få best trådløs ytelse, dekning og kompatibilitet bruker du 802.11n-ruter.
- En LAN-kabel for å koble SoundBar til hjemmenettverket.
- Programvare for medieserver, for eksempel følgende:
 - PC som kjører Windows Media Player 11 eller nyere.
 - Mac som kjører Twonky Media Server.
 - Mobile enheter med programmer for mediedeling.



Merknad

- Det er et stort antall medieservere for dataskinner og mobile enheter på markedet. Disse medieserverne støtter flere enheter, medietyper og operativsystemer. Velg en medieserver basert på enheten, operativsystemet og dine behov.

Før du begynner

- Koble SoundBar til hjemmenettverket ditt. For å få den beste ytelsen kobler du til SoundBar via et kablet nettverk (se 'Datamaskiner og Internett' på side 11).
- Koble datamaskinen din og andre DLNA-kompatible mobile enheter til det samme hjemmenettverket. Se brukerhåndboken til enhetene for å få mer informasjon.
- Sørg for at PCens brannmur tillater at du kjører programvaren for medieserveren.
- Kontroller at enhetene støtter DLNA- eller mediedelingsfunksjoner (iOS).
- Slå på enhetene og ruterer.

Bla gjennom PCen fra SoundBar

Fra hjemmemenyen på SoundBar går du til mediefilene på datamaskinen og deler dem via SimplyShare.

Du må konfigurere programvaren for medieserveren på datamaskinen din for å aktivere mediedeling.

Konfigurere programvare for medieserver

Noen eksempler på medieservere følger. Gå til medieserverens webområde for å bruke andre medieservere.

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Start Windows Media Player på PCen.
- 2 Klikk på fanen **Bibliotek**, og velg deretter **Mediedeling**.
- 3 Første gangen du velger **Mediedeling** på PCen, vises et hurtigvindu. Merk av boksen **Del mine medier**, og klikk på **OK**.
↳ Skjermbildet **Mediedeling** vises.
- 4 I vinduet for **Mediedeling** kontrollerer du at du ser en enhet merket **Ukjent enhet**.
↳ Hvis du ikke ser en ukjent enhet etter ca. et minutt, kontrollerer du om PCens brannmur blokkerer tilkoblingen.
- 5 Velg enheten, og klikk på **Tillatt**.
↳ Et grønt merke vises ved siden av enheten.

- 6 Windows Media Player deler fra disse mappene som standard: **Min musikk**, **My Pictures** (Mine bilder) og **Mine videoer**. Hvis filene dine er i andre mapper, velger du **Bibliotek > Legg til i biblioteket**.
↳ Skjermbildet **Legg til i biblioteket** vises.
↳ Du kan om nødvendig velge **Avanserte alternativer** for å vise en liste over overvåkede mapper.
- 7 Velg **Mine mapper**, og andres mapper jeg har tilgang til, og klikk deretter på **Legg til**.
- 8 Følg instruksjonene på skjermen for å legge til andre mapper som inneholder mediefilene.

Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Start Windows Media Player på PCen.
- 2 I Windows Media Player velger du fanen **Dataflyt**, og velger deretter **Aktiver direkteavspilling**.
↳ Skjermbildet **Alternativer for direkteavspilling av medier** vises.
- 3 Klikk på **Aktiver direkteavspilling**.
↳ Du kommer tilbake til Windows Media Player-skjermbildet.
- 4 Klikk på fanen **Dataflyt**, og velg **Flere alternativer for direkteavspilling**.
↳ Skjermbildet **Alternativer for direkteavspilling av medier** vises.
- 5 Kontroller at du ser et medieprogram i vinduet **Lokalt nettverk**.
↳ Hvis du ikke ser noe medieprogram, kontrollerer du om PCens brannmur blokkerer tilkoblingen.
- 6 Velg medieprogrammet, og klikk på **Tillatt**.
↳ En grønn pil vises ved siden av medieprogrammet.
- 7 Windows Media Player deler fra disse mappene som standard: **Min musikk**, **My Pictures** (Mine bilder) og **Mine videoer**. Hvis filene dine er i andre mapper, klikker du på fanen **Organiser**, og velger **Administrer biblioteker > Musikk**.
↳ Skjermbildet **Music Library Locations** (Plasseringer i musikkbiblioteket) vises.
- 8 Følg instruksjonene på skjermen for å legge til andre mapper som inneholder mediefilene.


Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

- 1 Gå til www.twonkymedia.com for å kjøpe programvaren, eller last ned en 30 dagers gratis prøveversjon til Macintosh-maskinen.
- 2 Start Twonky Media på Macintosh-maskinen.
- 3 På Twonky Media Server-skjermbildet velger du **Basic Setup** (Grunnleggende oppsett) og **First Steps** (Første trinnene).
 ↳ Skjermbildet First steps (Første trinnene) vises.
- 4 Skriv inn navnet på medieserveren, og klikk deretter på Save changes (Lagre endringene).
- 5 Tilbake på Twonky Media-skjermbildet velger du **Basic Setup** (Grunnleggende oppsett) og **Sharing** (Deling).
 ↳ Skjermbildet Sharing (Deling) vises.
- 6 Bla gjennom og velg mappene du vil dele, og velg deretter **Save Changes** (Lagre endringene).
 ↳ Macintosh-maskinen skanner automatisk gjennom mappene på nytt slik at de er klare til å deles.

Spille av filer fra PCen

Merknad

- Før du spiller av multimedieinnhold fra datamaskinen, må du kontrollere at SoundBar er koblet til hjemmenettverket, og at medieserverprogramvaren er konfigurert på riktig måte.

- 1 Bruk TVen til å bytte til den riktige HDMI-kilden for SoundBar.
- 2 Trykk på  (**Hjem**).
 ↳ Hjemmemenyen vises.
- 3 Velg [**Nettverk**], og trykk deretter på **OK**.
 ↳ En innholdsleser vises.
- 4 Velg en fil, og trykk deretter på **OK**.
- 5 Trykk på avspillingsknappene for å styre avspillingen (se 'Avspillingsknapper' på side 14).

Bla gjennom en medieserver fra den mobile enheten

Fra en mobil enhet, som en smarttelefon eller et nettbrett, kan du gå til mediefiler på alle medieservere på nettverket, og dele dem via SimplyShare.

Merknad

- Alle enheter er ikke i stand til å dele media via SimplyShare. Hvis du trenger informasjon om din mobile enhet, kan du se brukerhåndboken for den mobile enheten.

Last ned en mediedelingsprogrammet for den mobile enheten din.

- Hvis smarttelefonen eller nettbrettet er Android-basert, kan du søke etter DLNA-medieserverapper i Android Market (Android).
- For iPhone, iPod og iPad kan du søke etter medieserverapper i App Store (Apple).

Følg veiledningen på skjermen for å konfigurere programvaren for medieserveren på den mobile enheten din. Sørg for at du velger riktige innstillinger for å bruke den mobile enheten som medieserver og kontroller. Hvis du ønsker detaljer, kan du se i brukerhåndboken til programmet for den mobile enheten.

Kontroller og spill av filer som er lagret på alle enheter

Merknad

- De eksakte trinnene varierer fra en type enhet til en annen. Hvis du vil ha informasjon om den mobile enheten din, kan du kontakte kundeservice for enheten din.

- 1 Sørg for at medieserverprogrammet er konfigurert på den mobile enheten din.
- 2 Start mediedelingsprogrammet på den mobile enheten.
 ↳ SoundBar, den mobile enheten og andre enheter på hjemmenettverket oppdages automatisk og vises på skjermen.

- 3 Velg enheten som lagrer mediefilene. For eksempel, hvis du vil spille av en fil fra den mobile enheten din, velger du den mobile enheten. Hvis du vil spille av en fil fra datamaskinen din, velger du datamaskinen.
 - ↳ Mappene på den valgte enheten vises. Navnene på mappene kan variere, avhengig av medieserveren.
 - ↳ Hvis du ikke kan se mappene, må du aktivere mediedeling på den valgte enheten slik at innholdet er tilgjengelig for deling.
- 4 Velg en mediefil du vil spille av.
- 5 Velg SoundBar fra menyen på den mobile enheten for å streamme mediet til SoundBar.
- 6 Trykk på avspillingsknappene på den mobile enheten for å kontrollere avspillingen.
 - ↳ Mediefilen er delt på hjemmenettverket.
 - ↳ Noen mediefiler vises kanskje ikke på grunn av kompatibilitetsproblemer.

EasyLink

SoundBar støtter Philips EasyLink, som bruker HDMI-CEC-protokollen (Consumer Electronics Control). EasyLink-kompatible enheter som er tilkoblet via HDMI, kan betjenes med én enkelt fjernkontroll.

Philips garanterer ikke 100 % interoperabilitet med alle HDMI CEC-enheter.

Dette trenger du

- HDMI-CEC-kompatible enheter
- en HDMI-tilkobling mellom de tilkoblede enhetene

Slå på

- 1 Slå på HDMI-CEC-operasjoner på TVen og andre tilkoblede enheter. Du finner mer informasjon i brukerhåndboken for TVen eller andre enheter.
- 2 Trykk på **⬆️ (Hjem)**.
- 3 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg **[EasyLink] > [EasyLink]**, og trykk deretter på **OK**.
- 5 Velg **[På]**, og trykk deretter på **OK**.

Betjene enheter

Du kan betjene SoundBar og de andre tilkoblede HDMI-CEC-kompatible enhetene med én enkelt fjernkontroll.

Ettrykksavspilling

Hvis du aktiverer ettrykksavspilling, bytter TVen automatisk til den riktige kanalen når du spiller av en video på SoundBar.

Ettrykks-standby

Når du trykker på og holder nede **⏻ (Standby)** på fjernkontrollen, settes SoundBar og alle tilkoblede HDMI-CEC-enheter (som støtter ettrykks-standby) til standbymodus.

Hvis ettrykks standby er aktivert på SoundBar, kan du bytte til standby med fjernkontrollen til TVen eller andre HDMI-CEC-enheter.

Slå på automatisk fra TVen

Hvis automatisk av/på fra TVen er aktivert på SoundBar, kan du slå på SoundBar når du trykker på og holder nede **⏻ (Standby)** på fjernkontrollen til TVen.

Systemlydkontroll

Når du spiller av fra en enhet som har lydutgangen rutet til SoundBar, slår du på systemlydkontroll og velger lydkilde via den tilkoblede enheten.

For å bruke ettrykks lyd slår du på systemlydkontroll og velger lydkilde gjennom den tilkoblede enheten.

HDMI ARC

Når du bytter kilde til HDMI ARC, må du slå HDMI ARC på.

Spille av lyd fra SoundBar

Du kan spille av lyden fra en tilkoblet enhet via SoundBar.

- 1 Trykk på **⬆️ (Hjem)**.
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[EasyLink] > [Systemlydkontroll] > [På]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Trykk på knappen **AUDIO SOURCE** på fjernkontrollen for å velge lydutgang for den tilkoblede enheten.
 - **AUX**: Bytt lydkilden til AUX-tilkoblingen.
 - **COAXIAL**: Bytt lydkilden til den koaksiale tilkoblingen.
 - **OPTICAL**: Bytt lydkilden til den optiske tilkoblingen.
- 5 Trykk på **OK** for å bekrefte.



Merknad

- Når du skal spille av TV-lyd fra SoundBar gjennom en HDMI ARC-tilkobling, må du velge riktig videoinngang og slå av høyttalerne på TV-en (se 'Koble til TV' på side 9).
- Du finner mer informasjon i brukerhåndboken til TV-en.

7 Endre innstillinger

Denne delen beskriver hvordan du endrer innstillingene for SoundBar.



Forsiktig

- De fleste innstillingene er allerede konfigurert med den beste verdien for SoundBar. Med mindre du har en grunn til å endre en innstilling, bør du beholde standardverdien.

Bilde

Du kan endre bildeinnstillingene slik at de passer deg.



Merknad

- Den beste innstillingen for TV-en velges automatisk. Hvis du endrer innstillingen, må du kontrollere at TV-en støtter de nye innstillingene.

Bildeinnstillinger og -format

- 1 Trykk på **⬆️ (Hjem)**.
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[Video] > [Sideforhold]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg én av de følgende innstillingene, og trykk deretter på **OK**:
 - **[16:9]**: Vis bildet i 16:9-sideforhold hvis kilden er 16:9.
 - **[Pan Scan 4:3]**: Juster 16:9-kilden for å vise bildet i 4:3-sideforhold.
 - **[Letterbox 4:3]**: Juster 16:9-kilden for å vise bildet i 4:3-sideforhold med sorte kanter på toppen og bunnen.
 - **[16:10]**: Vis bildet i 16:10-sideforhold hvis kilden er 16:10.

Bildefarge

Deep Color gjensker verden slik den er på TV-skjermen din, og viser livaktige bilder i over en milliard farger.

Hvis TVen støtter Deep Color og kobles til SoundBar via en HDMI-kabel, kan du endre Deep Color.

- 1 Trykk på **⬆️** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[Video] > [Deep Color]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg ett av de følgende alternativene, og trykk deretter på **OK**:
 - **[Auto]**: Velg automatisk HDMI Deep Color.
 - **[10 bit]**: Vis 10-biters farger.
 - **[12 bit]**: Vis 12-biters farger.
 - **[Av]**: Vis standard 24-biters farger.

Bildeoppløsning

Still inn bildeoppløsning for videoen din.

- 1 Trykk på **⬆️** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[Video] > [TV-system]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg en bildeoppløsning, og trykk deretter på **OK**.

Videozoom

Zoom inn på et bilde eller en video.

- 1 Trykk på **⬆️** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[Video] > [Video-zoom] > [På]**, og trykk deretter på **OK**.

1080P 24 Hz-utgang

Aktiver 1080p 24 Hz HDMI-utgang på TVen.

- 1 Trykk på **⬆️** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[Video] > [1080p 24 Hz] > [På]**, og trykk deretter på **OK**.

Videoinnstilling

Juster videoutgangen.

- 1 Trykk på **⬆️** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[Video] > [Videoinnstilling]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Juster innstillingene.
- 5 Trykk på **OK** for å bekrefte.

Lyd

Du kan endre lydinnstillingene slik at de passer deg.

HDMI-lyd

Hvis du vil lytte til en HDMI-lydutgang fra TVen, må du koble SoundBar til TVen via en HDMI-kabel.

- 1 Trykk på **⬆️** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[Lyd] > [HDMI-utgang]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg følgende alternativer, og trykk deretter på **OK**:
 - **[PCM]**: Bytt lydutgang til stereo.
 - **[RAW]**: Original DTS eller Dolby-lyd som utgang.

Nattmodus

Hvis du vil lytte med lavt volum, senker du volumet til de høye lydene når du spiller av lyd. Nattmodus er bare tilgjengelig for Dolby-kodet lyd.

- 1 Trykk på **⬆️** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[Lyd] > [Nattmodus] > [På]**, og trykk deretter på **OK**.

Språk

Velg språk for hjemmemenyen og undertekstene.

Hjemmemeny

- 1 Trykk på **⬆** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[System]** > **[Menyspråk]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg et menyspråk, og trykk deretter på **OK**.

Video-undertekst

- 1 Trykk på **⬆** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[System]** > **[Undertekst]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg et undertekstspråk for videoen, og trykk deretter på **OK**.

Skanne USB-lagringsenheten

Skann USB-lagringsenheten som er koblet til SoundBar for å bla gjennom mediefilene.

Automatisk skanning

Skann automatisk gjennom USB-lagringsenheten som er koblet til SoundBar:

- 1 Trykk på **⬆** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[System]** > **[Auto. skann]** > **[Auto. skann på]**, og trykk deretter på **OK**.

Skann på nytt

Skann USB-lagringsenheten som er koblet til SoundBar på nytt eller stopp skanningen.

- 1 Trykk på **⬆** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[System]** > **[Skann minne]** > **[Skann minne på nytt]** / **[Stopp skanning av minnet]**, og trykk deretter på **OK**.

DLNA DMR-kontroll

Begrense tilgangen til DLNA DMR-innhold.

- 1 Trykk på **⬆** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[System]** > **[DLNA DMR]** > **[På]**, og trykk deretter på **OK**.

Energibesparende

Spar energi ved å endre de følgende innstillingene.

Auto-standby

Når du spiller av en fil fra en USB-lagringsenhet eller nettverksbasert medieserver, settes Soundbar automatisk i standbymodus hvis:

- det er satt på pause eller står i stoppmodus, og
- ingen av knappene blir trykket på i løpet av 15 minutter.

- 1 Trykk på **⬆** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[System]** > **[Auto-standby]** > **[På]**, og trykk deretter på **OK**.

Sleep timer

Angir timere for å bytte SoundBar til standbymodus etter en angitt tid.

- 1 Trykk på **⬆** (Hjem).
- 2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.
- 3 Velg **[System]** > **[Sleep Timer]**, og trykk deretter på **OK**.
- 4 Velg varighet for Sleep Timer.
 - ↳ Sleep Timer-funksjonen kan settes til opptil 60 minutter. Hvis Sleep Timer er satt til **[Av]**, slås den av.
- 5 Trykk på **OK** for å aktivere.
 - ↳ SoundBar settes i standbymodus etter den angitte tiden.

Skjermssparer

Sett SoundBar automatisk i skjermbeskyttermodus hvis:

- det er satt på pause eller står i stoppmodus, og
- ingen knapper blir trykket på i løpet av den angitte tiden.

1 Trykk på **⬆** (Hjem).

2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.

3 Velg **[System]** > **[Skjermbeskytter]**, og trykk deretter på **OK**.

4 Spesifiser tidsrommet ved å velge ett av de følgende alternativene, og trykk deretter på **OK**.

- **[Av]**: Deaktiver skjermbeskytteren.
- **[20 minutter]**: Gå til skjermbeskyttermodus etter to minutter.
- **[5 minutter]**: Gå til skjermbeskyttermodus etter fem minutter.
- **[10 minutter]**: Gå til skjermbeskyttermodus etter ti minutter.

Gjenoppta avspilling

Gjenoppta avspillingen fra der du stoppet den.

1 Trykk på **⬆** (Hjem).

2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.

3 Velg **[System]** > **[Forts avsp.]** > **[På]**, og trykk deretter på **OK**.

Bruke fabrikkinnstillinger

Tilbakestill SoundBar til fabrikkinnstillingene.

1 Trykk på **⬆** (Hjem).

2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.

3 Velg **[System]** > **[Fabrikkinnstilling]**, og trykk deretter på **OK**.

4 Velg **[Ja]**, og trykk deretter på **OK**.

8 Oppdatere programvaren

Hvis du fortsatt vil motta de beste funksjonene og den beste støtten, må du oppdatere programvaren jevnlig. Du kan sammenligne den gjeldende programwareversjonen med den nyeste på www.philips.com/support.

Kontrollere programwareversjon

1 Trykk på **⬆** (Hjem).

2 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.

3 Velg **[FORSKJ]** > **[Versjonsinfo]**, og trykk deretter på **OK**.

↳ Programwareversjonen vises.

Oppdatere programvaren via Internett

1 Koble SoundBar til nettverket. Bruk

- en kablet nettverkstilkobling (se 'Kablet tilkobling' på side 11)
- en trådløs nettverkstilkobling (se 'Trådløs tilkobling' på side 11)

2 Trykk på **⬆** (Hjem).

3 Velg **[Oppsett]**, og trykk deretter på **OK**.

4 Velg **[FORSKJ]** > **[Oppgrad. på Intern.]**.

↳ Hvis et oppgraderingsmedium blir funnet, blir du bedt om å starte eller avbryte oppdateringen.

5 Følg instruksjonene på TV-en for å bekrefte oppdateringen.

↳ SoundBar slår seg av automatisk og deretter på igjen når programwareoppdateringen er fullført. Hvis det ikke gjør det, kobler du fra strømedningen i noen sekunder før du kobler den til igjen.



Merknad

- Hvis SoundBar ikke kan koble til Philips-serveren, trykker du på **⬆** (Hjem), og velger **[Oppsett]** > **[Nettverk]** > **[Ethernet]/[Trådløs]** for å konfigurere nettverket.

Oppdatere programvaren via USB

Dette trenger du

- en USB-flashstasjon med minst 75 MB ledig minne Den må være FAT- eller NTFS-formatert. Ikke bruk en USB-harddisk.
- En PC med Internett-tilgang.
- Et arkiveringsverktøy som støtter ZIP-filformatet (for eksempel WinZip® for Microsoft® Windows® eller Stuffit® for Macintosh®).

Trinn 1: Last ned den nyeste programvaren

- 1 Koble en USB-flashstasjon til datamaskinen.
- 2 Bruk nettleseren til å gå til www.philips.com/support.
- 3 På Philips' webområde for brukerstøtte finner du frem til produktet og går til **Software and drivers** (programvare og drivere).
↳ Programvareoppdateringen er tilgjengelig som en zip-fil.
- 4 Lagre zip-filen i rotkatalogen på USB-flashstasjonen.
- 5 Bruk arkiveringsverktøyet for å pakke ut programvareoppdateringsfilen i rotkatalogen på USB-flashstasjonen.
↳ Filene pakkes ut i rotkatalogen på USB-flashstasjonen.
- 6 Koble USB-flashstasjonen fra datamaskinen.

Trinn 2: Oppdatere programvaren

- 1 Koble USB-flashstasjonen til SoundBar.
- 2 Sett TV-en til den riktige kilden for SoundBar.
- 3 Trykk på **⬆ (Hjem)**, og velg deretter **[Oppsett]**.
- 4 Velg **[FORSKJ]** > **[Oppgrad fra USB]**.
- 5 Følg instruksjonene på TV-skjermen for å bekrefte oppdateringen.
↳ SoundBar slår seg av automatisk og deretter på igjen når programvareoppdateringen er fullført. Hvis det ikke gjør det, kobler du fra strømlinningen i noen sekunder før du kobler den til igjen.



Merknad

- Når programvareoppdateringen pågår, må du ikke slå av strømmen eller fjerne USB-flashstasjonen.

9 Produktspesifikasjoner



Merknad

- Spesifikasjoner og design kan endres uten varsel.

Medieformater

- Bildefiler; MP3-medier; WMA-medier; DivX Plus HD-medier; USB-lagringsshet

Filformater

- Lyd: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpeg, .mpeg, .mov, .m4v
 - .rmvb, .rm (kun tilgjengelig i Asia-Stillehavet og Kina)
- Bilde: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .png

Lydformater

SoundBar støtter følgende lydfiler:

Filtype	Beholder	Lydkodek	Bithastighet
.mp3	MP3	MP3	32–320 kbps
.wma	ASF	WMA	64–160 kbps
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	192 kbps
.wav	WAV	PCM	1,4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27,648 Mbit/s
.mka	MKA	Dolby Digital	640 kbps
.mka	MKA	DTS-kjerne	1,54 Mbps
.mka	MKA	MPEG	912 kbps
.mka	MKA	MP3	32–320 kbps
.mka	MKA	WMA	64–160 kbps
.mka	MKA	AAC, HE-AAC	192 kbps

Videoformater

Hvis du har en HDTV, kan du med SoundBar spille av videofilene med:

- Oppløsning: 1920 x 1080 piksler ved
- Bildehastighet: 6–30 bilder per sekund

.avi files i AVI-beholder

Lydkodek	Videokodek	Bithastighet
PCM, Dolby Digital, DTS-kjerne, MP3, WMA	DivX 3,11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Maksimalt 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (topp 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Maksimalt 10 Mbps
	H.264/AVC HP ved 4.1/4.0, MP ved 3.2/3.1/3.0	20 Mbps (topp 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

.divx-filer i AVI-beholder

Lydkodek	Videokodek	Bithastighet
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3,11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Maksimalt 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (topp 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Maksimalt 10 Mbps

.mp4- eller .m4v-filer i MP4-beholder

Lydkodek	Videokodek	Bithastighet
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (topp 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Maksimalt 10 Mbps
	H.264/AVC HP ved 4.1/4.0, MP ved 3.2/3.1/3.0	20 Mbps (topp 40 Mbps)

.mkv-filer i MKV-beholder

Lydkodek	Videokodek	Bithastighet
PCM, Dolby Digital, DTS-kjerne, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (topp 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Maksimalt 10 Mbps
	H.264/AVC HP ved 4.1/4.0, MP ved 3.2/3.1/3.0	20 Mbps (topp 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

.asf- og .wmv-filer i ASF-beholder

Lydkodek	Videokodek	Bithastighet
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	Maksimalt 10 Mbps
	H.264/AVC HP ved 4.1/4.0, MP ved 3.2/3.1/3.0	20 Mbps (topp 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

.mpg- og .mpeg-filer i PS-beholder

Lydkodek	Videokodek	Bithastighet
PCM, DTS-kjerne, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (topp 40 Mbps)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (topp 40 Mbps)

.rm- og .rmvb-filer i RM-beholder (kun tilgjengelig i Asia-Stillehavet og Kina)

Lydkodek	Videokodek	Bithastighet
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mbps (topp 40 Mbps)

Forsterker

- Total utgangseffekt: 150 W RMS (30 % THD)
- Frekvensrespons: 20 Hz–20 kHz / ± 3 dB
- Signal-til-støy-forhold: > 65 dB (CCIR) / (A-belastet)
- Inngangssensitivitet:
 - AUX: 500 mV

Video

- HDMI-utgang: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Lyd

- Digital S/PDIF-lydinngang:
 - Koaksial: IEC 60958-3
 - Optisk: TOSLINK
- Samplingsfrekvens:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstant bithastighet:
 - MP3: 32–320 kbps
 - WMA: 48 til 192 kbps

USB

- Kompatibilitet: Høyhastighets USB-enhet (2.0)
- Klassestøtte: MSC (USB Mass Storage Class)
- Filsystem: FAT16, FAT32, NTFS
- Maksimal minnestøtte: < 2 TB

Hovedenhet

- Strømforsyning: 110–240 V, 50–60 Hz
- Effektforbruk: 25 W
- Effektforbruk i standbymodus: $\leq 0,5$ W
- Høytalerimpedans: 8 ohm
- Høytalerdriverne: 2 x 64 mm (2,5") basshøytaler + 2 x 25,4 mm (1") diskantshøytaler
- Frekvensrespons: 150 Hz–20 kHz
- Mål (B x H x D): 840 x 48 x 110 mm
- Vekt: 2,2 kg

Subwoofer

- Utgangseffekt: 90 W RMS (30 % THD)
- Strømforsyning: 110–240 V, 50–60 Hz
- Effektforbruk: 30 W
- Effektforbruk i standbymodus: 0,5 W
- Impedans: 4 ohm
- Høytalerdriverne: 130 mm (5,25") basshøytaler
- Frekvensrespons: 20 Hz–150 Hz
- Mål (B x H x D): 226 x 253 x 280 mm
- Vekt: 3,3 kg

Batterier til fjernkontroll

- 2 x AAA-R03-1,5 V

10 Feilsøking



Advarsel

- Fare for elektrisk støt. Fjern aldri dekslet på dette produktet.

Prøv aldri å reparere systemet selv, da det kan gjøre garantien ugyldig. Hvis du får problemer med bruken av produktet, bes du kontrollere følgende punkter før du ber om service. Hvis problemet vedvarer, registrerer du produktet for å få støtte på www.philips.com/welcome.

Bilde

Ikke bilde.

- Kontroller at TVen byttes til riktig kilde for SoundBar.

Det vises ikke noe bilde på en TV som er koblet til via HDMI.

- Sørg for at du bruker en høyhastighets HDMI-kabel for å koble sammen SoundBar og TVen. Enkelte standard HDMI-kabler gir ikke riktig visning av visse bilder og Deep Color.
- Kontroller at HDMI-kabelen ikke er defekt. Hvis den er det, bytter du til en ny kabel.

Lyd

Ingen lyd fra SoundBar-høytalerne.

- Kontroller at SoundBar ikke er dempet.
- Koble lydkabelen fra SoundBar til TVen eller andre enheter. Du trenger ikke en separat lydforbindelse når SoundBar og TVen er koblet til via en **HDMI ARC**-tilkobling.
- Konfigurer lyden på den tilkoblede enheten.
- Tilbakestill SoundBar til fabrikkinnstillingene. Slå den av, og slå den deretter på igjen.
- Trykk på riktig kildeknapp på SoundBar for å velge riktig lydinngang.

Det kommer ikke lyd fra den trådløse subwooferen.

1 Slå SoundBar av, og slå den deretter på igjen.

2 Sett SoundBar til AUX-kilde.

3 Trykk på og hold nede **CONNECT** på subwooferen til indikatoren på baksiden av subwooferen blinker.

4 Trykk på og hold nede **Navigasjonsknapp** ► (høyre) i minst tre sekunder.

- ↳ Når den trådløse tilkoblingen lykkes, begynner indikatoren på subwoofer å lyse.
- ↳ Hvis trådløs paring mislykkes, gjentar du trinnene 1 til 4 for å koble subwoofer til SoundBar.

Forvrengt lyd eller ekko.

- Hvis du spiller av lyd fra TVen via SoundBar, må du kontrollere at TVen er dempet.

Lyd og bilde er ikke synkronisert.

- 1) Trykk på **▲** (Hjem). 2) Velg [**Oppsett**], og trykk deretter på **OK**. 3) Velg [**Lyd**] > [**Leppesynk.**], og trykk deretter på **OK**. Trykk på **Navigeringsknapper** (**▲** / **▼**) for å velge [**Auto**] eller [**Manuell**] og synkronisere lyd og video (se 'Synkronisere bilde og lyd' på side 14).

Spille av

Kan ikke spille av en DivX-fil.

- Kontroller at DivX-filen er kodet i henhold til SoundBar med DivX-koderen.
- Kontroller at DivX-filen er komplett.

DivX- eller RMVB/RM-undertekster vises ikke korrekt.

- Kontroller at filnavnet for underteksten er det samme som filmens filnavn (se 'Teksting' på side 15).

Kan ikke lese innholdet på en USB-lagringsenhet.

- Kontroller at formatet til USB-lagringsenheten er kompatibelt med SoundBar.
- Kontroller at filsystemet på USB-lagringsenheten støttes av SoundBar.

EasyLink virker ikke.

- Kontroller at SoundBar er koblet til en Philips EasyLink-TV, og at alternativet for EasyLink er slått på (se 'Slå på' på side 20).

Når du slår på TVen, slås SoundBar automatisk på.

- Dette er normalt når du bruker Philips EasyLink (HDMI-CEC). Hvis du vil at SoundBar skal fungere uavhengig av TVen, slår du av EasyLink.

Nettverk

Trådløst nettverk fungerer ikke slik det skal eller ble ikke funnet.

- Kontroller at det trådløse nettverket ikke forstyrres av mikrobølgeovner, DECT-telefoner eller andre Wi-Fi-enheter i nabolaget.
- Plasser den trådløse ruter og SoundBar innenfor fem meter fra hverandre.
- Hvis det trådløse nettverket ikke fungerer slik det skal, kan du prøve en kablet nettverksinstallasjon (se 'Kablet tilkobling' på side 11).

11 Stikkord

forsterker 27

A

aktiver

auto-standby 23
HDMI-CEC 20
skjermsparer 24

alternativer

lyd 15

alternativer for strøm

auto-standby 23
skjermsparer 24
tidsinnst. av 23

auto-standby

23

avansert

oppdatering av programvare 24
gjenopprette standardinnstillinger 24
programvareversjon 24

B

Bass 13

bilde

feilsøking 28
lysbildeframvisninger 15

bla gjennom

USB-lagringsenhet 14

D

datamaskin

DLNA 17
koble til 11
medieserverprogramvare 18

datanettverk

11

deaktiver

HDMI-CEC 20

Diskant

13

DivX

teksting 15

DLNA

17

E

EasyLink (HDMI-CEC)

kontrollknapper 7

energi

auto-standby 23
skjermsparer 24
tidsinnst. av 23

F

fabrikkinnstillinger

24

feilsøking

bilde 28
kobling 28
lyd 28
nettverk 28
serienummer 2
spille av 28

fjernkontroll

batterier 27
oversikt 6

H

HDMI

lyd 22
TV (HDMI ARC) 9

HDMI-CEC

20

hovedenhet

oversikt 6
spesifikasjoner 27

I

innstillinger

auto-standby 23
HDMI-CEC 20
HDMI-lyd 22
lyd 22
lysnetttilkopling 23
menyspråk 23
skjermsparer 24
tidsinnst. av 23
video 21

Internett

koble til 11
oppdatere programvare 24

J

juridiske merknader

2

K

kablet nettverk

kablet tilkobling 11

koble til

hjemmenettverk 11
lyd (analog kabel) 10
lyd (koaksialkabel – digital) 10
lyd (optisk kabel – digital) 10
lyd fra TV og andre enheter 10
TV (HDMI ARC) 9
TV (HDMI) 9

kontaktene på siden	8
kontakter	
kontaktene på baksiden	8
kontaktene på siden	8
kontroll	
Easylink (HDMI-CEC)	7
hovedenhet	6
USB-lagringsenhet	14

L

lyd	
forhåndsdefinerte modi	13
HDMI-lyd	22
innstillinger	22
kilde	10
nattmodus	22
spesifikasjoner	27
lyd	
automatisk volum	13
Bass	13
Diskant	13
equalizer	13
feilsøking	28
forhåndsdefinert lydmodus	13
Surroundlyd	13
synkronisere bilde og lyd	14
lydalternativer	15
lydformater	25
lysbildefremvisninger	
animasjon	16
bilde	16
med musikk	16
varighet	16

M

medieformater	25
medieserverprogramvare	18
Microsoft Windows Media Player 11	18
Microsoft Windows Media Player 12	18
multimedieinnhold	
fra USB-lagringsenhet	14

N

nattmodus	22
nettverk	
feilsøking	28
gi navn til en enhet	12
hjemmenettverk	11
innstillinger	12
kablet tilkobling	11
oppdatere programvare	24
trådløs tilkobling	11

O

oppdatere programvare	
fra en USB-lagringsenhet	25
fra nettverk	24
kontroller gjeldende versjon	24
opphavsrettsbeskyttelse	2
oversikt	
fjernkontroll	6
HDMI-CEC	20
hovedenhet	6
innstillinger	21

P

PC	
DLNA	17
koble til	11
medieserverprogramvare	18
Philips Easylink	20
preferanse	
auto-standby	23
lyd	22
menyspråk	23
skjermsparer	24
tidsinnst. av	23
produktspesifikasjoner	25
programvare	
kontroller gjeldende versjon	24
oppdatering	24

R

rengjøring	
miljø	5
produkt	5
Resirkulering	5

S

samsvar	2
sikkerhet	
avfallshåndtering	5
bruk av produktet	4
skjermsparer	24
spesifikasjoner	25
spille av	
feilsøking	28
lysbildefremvisninger	15
USB	14
språk	
meny på skjermen	23
subwoofer	
spesifikasjoner	27
synkronisere bilde og lyd	14

T	
tidsinnst. av	23
trådløst nettverk	
trådløs tilkobling	11

U	
USB	
format	27
USB-lagringenhet	
kontrollknapper	14
oppdatere programvare	25
spesifikasjoner	27
spille av	14

V	
Vanlige spørsmål	2
varemerker	3
video	
synkronisere bilde og lyd	14
videoformater	27

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoa	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
esky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

